

丹江口市井水水质化验 二次供水验收检测

产品名称	丹江口市井水水质化验 二次供水验收检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

产品详情

现今，多数高层建筑普遍采取二次供水方式。二次供水设施是否按规定设计、建设的优劣直接关系到二次供水的水质和供水安全，与公众的生活密切相关。

1.采样点设置原水入口、设备出水口、末梢水

2.水质检验项目:

(1) 二次供水检测必测项目:色度、pH、浑浊度、臭和味、肉眼见物、盐、氯化物、氨氮、亚盐氮、盐氮、挥发酚类、耗氧量、总硬度、铁、锰、铜、铅、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌等

(2) 二次供水检测选测项目:必要时根据水箱类型、消毒方式等因素加测相关检验项目及消毒副产物

3.二次供水监测频次:每年检验次

提供站式水质检测、饮用水二次供水、自来水进化过滤水、饮用水水质检测、饮用水106项检测等各类水质检测服务

二次供水设施卫生规范：

施日常使用的卫生要求(部分)

1.设施的管理部门负责设施的日常运转、保养、清洗、消毒。

2.管理单位对设施的卫生管理必须制定设施的卫生制度并予以实施，管理人员每年进行一次健康检查和卫生知识培训，合格上岗。

3.管理单位每年应对设施进行一次全面清洗，消毒，并对水质进行检验，及时发现和消除污染隐患，保证居民饮水的卫生安全。

4.发生供水事故时，设施和管理单位必须立即采取应急措施，保证居民日常生活用水，同时报告当地卫生部门并协助卫生部门进行调查处理。

生命初诞生在水中，水是生命的基础物质之一，水是维持生命所不可缺少的，也是我们生活中所不可缺少的物质，但是随着人类经济能力的提高，对水质的要求也在提高，检测水质是保证水质安全，健康的重要方。水质检测在环境健康维护中发挥着重要的作用,下面我们来了解一下水质检测的重要性吧！

对于饮用水，如果水中含有，霍乱，痢疾和其他细菌等有害细菌，则会传播各种传染病。当水中存在大量浮游生物时，那么水中的含氧量就会减少，就会造成水中大量鱼类的死亡。如果饮用水中的氟化物过多，会导致牙齿出现条纹并导致“斑块病”。在严重的情况下，牙齿可能会完全溃瘍。因此，对监测饮用水水质是否符合饮用水标准对我们的日常生活用水至关重要。

对于工业用水，根据不同的用途分类也有很多类型。例如，锅炉水一定不能含有大量的钙和镁，否则锅炉中会产生水垢，这不仅会消耗过多的燃料，还会导致锅炉爆炸。再例如，冶金厂的冷却设备中，给水中的悬浮物含量有非常严格的规定。

此外，水质监测还可以为环境管理和环境科学研究提供数据和信息；确定水体中污染物的分布，追踪污染物的来源，污染途径，迁移，转化和生长与下降的规律，并预测水污染的趋势；判断水污染对环境生物和人体健康的影响，评gu污染预防措施的实际效果；提供代表水质现状的数据，用于评gu水体的环境质量；探究污染原因，污染机理和各种污染物。对水环境和污染进行深入的理论研究具有重要意义。